

Wärmepumpen-Trockner

8806096198148

Serie X9



9 kg Kapazität | Essence White | Bullaugenring: Chrome

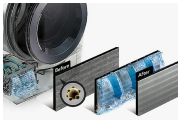
- **Neues Design** mit Easy-Touch Drehregler: Digitale Programmanzeige mit manueller Auswahl – automatisch sortiert und nach Nutzungsverhalten angepasst (bis zu 24 Programme)
- **Dual Inverter Wärmepumpentechnologie:** Effiziente und schonende Trocknung mit niedrigen Temperaturen
- **Energieeffizienzklasse A:** Effizienter Betrieb mit kurzer Trocknungszeit und geringem Energieverbrauch
- **Maximale Kapazität:** Bis zu 9 kg Wäsche pro Trockengang (auch für große Mengen und große Wäschestücke geeignet)
- **Automatisch selbstreinigender Kondensator:** Der Kondensator wird mithilfe von Wasserdruck ausgespült - für dauerhaft hohe Trocknungsleistung ohne manuellen Reinigungsaufwand
- **AI Dry:** Passt Zeit und Temperatur der Trocknung automatisch basierend auf Gewicht, Stoffart und Feuchtigkeit der Ladung an – für optimal schonende und effiziente Ergebnisse
- **TurboDry & SensorDry:** TurboDry sorgt mit dem kräftigen Dual Inverter Kompressor für schnelle Trocknung – 5 kg in nur 81 Minuten –, während SensorDry die Trocknungsleistung automatisch anpasst und für gleichmäßig getrocknete Ladungen sorgt
- **5 Sprachoptionen:** Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch
- **Allergy Care Programm:** Tiefenreinigung mit Dampf zur Reduzierung von Allergenen
- **Dual-Filter (2-in-1-Flusen-Filter):** Vereint Innen- und Außenfilter für komfortable Handhabung und schützt die Wäsche dank geschlossenem Design vor Hängenbleiben, während die automatische





Dual Inverter Wärmepumpentechnologie

Dual Inverter Wärmepumpentechnologie Dank der Wärmepumpentechnologie wird die Wäsche schon bei verhältnismäßig niedrigen Temperaturen von 55 °C effektiv getrocknet. Diese besonders schonende Trocknung hilft auch, bis zu 50 % an Energie einzusparen. Unsere Wäschetrockner trocknen besonders schonend auch empfindliche Gewebe und reduzieren das Einlaufen der Wäsche.



Automatisch selbstreinigender Kondensator

Automatisch selbstreinigender Kondensator Die LG Trockner reinigen den Kondensator bis zu 3-mal pro Trockenvorgang vollautomatisch selbst. Flusen werden dadurch einfach weggespült. Der Kondensator bleibt sauber und trocknet zuverlässig bei niedrigem Energieverbrauch und gleichbleibend konstanter Trockenleistung.



Sensor Dry

Sensor Dry Die Feuchtigkeitssensoren erkennen zuverlässig, wie feucht Ihre Wäsche noch ist, und passen die Trocknungszeit automatisch optimal an. Für kleinere Wäschemengen steht die frei einstellbare Zeit- bzw. Timer-Funktion zur Verfügung.



Hybrid System

Hybrid System Mit der Funktion Hybrid können Sie bei jedem Trockenvorgang wählen, ob Sie primär Zeit oder Strom sparen möchten. Der Zeitmodus trocknet Ihre Wäsche in Windeseile schonend und effektiv, während der Energiemodus etwas länger dauert, aber besonders energiesparend ist. So bleiben Sie jederzeit flexibel und können je nach Situation den passenden Modus wählen.



DUAL Filter

DUAL Filter LG Wäschetrockner sind mit zwei Flusenfiltern ausgestattet, die eine einfache und effiziente Reinigung ermöglichen und die Lebensdauer Ihres LG Wäschetrockners zusätzlich verlängern.



Allergy Care

Allergy Care Einige LG Trockner sind mit dem Allergy Care Programm ausgestattet und dadurch besonders allergikerfreundlich und höchsten hygienischen Anforderungen entsprechend. Für das Trocknen Ihrer Wäsche mit diesem Programm wird während des Trocknens die Temperatur konstant zwischen 60 und 65 °C für ca. 60 Minuten gehalten. Dadurch werden 99,9 % aller Allergene aus der Wäsche entfernt.



LED-Trommelbeleuchtung



Umkehrbare Tür

Umkehrbare Tür Installieren Sie die Tür nach links oder nach rechts je nach Ihren Raumbedürfnissen.



Reversible Trommel

Reversible Trommel Die Trommeln in LG Trocknern wechseln während des Trocknens die Drehrichtung. Dadurch wird Ihre Wäsche nicht nur in eine Richtung geschleudert und verklumpt nicht – für eine effektive Trocknung und weniger Knitterfalten.



ThinQ® App-Kompatibilität

ThinQ® App-Kompatibilität (Android und iOS) Dank der LG ThinQ® Technologie ist Ihr Wäschetrockner nun intelligent – vom Fernstart, über die Benachrichtigung über das Programmende via Push-Nachricht, bis hin zum Herunterladen von weiteren speziellen Trockenprogrammen. Die Handhabung ist kinderleicht – Zugriff auf die aktuellsten Innovationen erhalten Sie über WLAN.



Smart Pairing

Smart Pairing Sobald Ihre LG Waschmaschine ihre Arbeit verrichtet hat und Sie Ihren LG Wäschetrockner einschalten, werden die Einstellungen übertragen und das optimale Trocknungsprogramm gewählt, ohne dass Sie etwas dafür tun müssen.

Smart Diagnosis®

Bei einer Störung kann mittels einer Tastenkombination eine Tonfolge ausgelöst werden, anhand derer der Servicemitarbeiter das Problem via Telefon identifizieren kann. Einfache Probleme können sofort behoben werden, sodass überflüssige Kundendienstbesuche entfallen.

ALLGEMEIN

Produktname	RT90X9
Kategorie	Wärmepumpen-Trockner
Serie	Serie X9
Art des Trockners	Kondensation
Beladungsart	Frontlader
Art der Beheizung	Elektro
Einbaugerät	Nein
Bauart	Standgerät
EEK	A
Kondensations-Energieeffizienzklasse	B

DESIGN

Farbe (Front)	Essence White
Farbe (Bullaugenring)	Chrome
Material (Tür)	Glasfenster
Türanschlag	Rechts wechselbar
Wasserbehälter (Position)	Oben
Abluftschlauch notwendig	Nein

AUSSTATTUNG

Wärmepumpentechnologie	Ja
Sensor Dry (Feuchtigkeitssensor)	Ja
Automatisch selbstreinigender Kondensator	Ja
Trommelbeleuchtung	Ja
ThinQ® (Wi-Fi)	Ja, im Gerät eingebaut
Sprachsteuerung möglich	Ja, mit optionalem Zubehör
Sprachsteuerung mit	Amazon Alexa, Google Assistant
Material (Trommel)	Edelstahl
Reversierfunktion	Ja
Verfügbare Sprachen	German, English, French, Dutch, Italian
Restzeitanzeige	Ja
Kindersicherung	Ja
Angabe bei Filterverstopfung	Ja
Angabe voller Wasserbehälter	Ja
Angabe bei Trocknungsende	Akustisch
Zubehör (inklusive)	Trockner, Bedienungsanleitung, Kondenswasser-Ablaufschlauch und Schlauchhalterung
Zubehör (optional)	Trocknerablage, Aufbau-Kit

PROGRAMME

Programme	Koch-/Buntwäsche, KI Trocknung, Mix, Pflegeleicht, Bettdecken, Handtücher, Kurz 30, Allergy Care, Feinwäsche, Wolle, Sportswear, Korbtrocknen, Kalt Trocknen / Lüften, Warm Trocknen / Lüften, Download / Neu
Zuschaltbare Funktionen	Zeitverzögerung, WLAN, Knitterschutz, Fernstart, Kindersicherung, Kondensatorpflege
Automatikprogramme	Ja
Standardprogramm	Koch-/Buntwäsche
Knitterschutzprogramm	Anti-Falten
Zeitvorwahl	Kontinuierlich
Kurzprogramm	Nein
Zeitvorwahl möglich	Ja
Zeitvorwahl Start/Stopp	Stopp
Zeitvorwahl-Timer (in Stunden)	3 h
Zeitvorwahl-Timer (in Stunden)	19 h
Temperatur regelbar	Nein

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Breite	600 mm
Höhe	850 mm
Tiefe	660 mm
Tiefe bei geöffneter Tür 90°	1.140 mm
Breite inkl. Verpackung	660 mm
Höhe inkl. Verpackung	890 mm
Tiefe inkl. Verpackung	702 mm
Produktgewicht	55 kg
Produktgewicht inkl. Verpackung	58 kg
Deckplatte abnehmbar	Nein
Länge Anschlusskabel	150 cm
Höhenverstellbare Füße	Ja - alle
Höhenverstellbar maximal	20 mm

TECHNISCHE MERKMALE

Steuerung	Elektronisch
Anschlusswert	2.100 W
Frequenz	50 Hz
Steckerart	Schuko
Eingangsspannung	220-240 V
Absicherung	16A
Art der Trommelbeleuchtung	LED
Anschluss Abfluss	Ja

LEISTUNG

Energielabel	Ja
EPREL-Registrierungsnummer 2017	2629088
Eco Label	Nein
Geräuschpegel	60 dB(A) re 1 pW
EEK (Geräuschpegel)	B
EEK	A
Energieeffizienzindex	42,9
Energieverbrauch Zeitvorwahl	4 W
Energieverbrauch vernetzter Bereitschaftsbetrieb	2 W
Energieverbrauch Bereitschaftsbetrieb	0,35 W
Energie Aus-Zustand	0,35 W
Nennkapazität	9 kg
Kondensationseffizienz	91 %
Kondensations-Energieeffizienzklasse	B
Programmdauer bei Nennkapazität	05:20
WEBLINK_INDICATIVE_PRE_TAX_PRICES	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
WEBLINK_REPAIR_INSTRUCTIONS_FOR_END_USERS	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
WEBLINK_SPARE_PART_AVAILABILITY	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Zyklen	79 kWh/100 Betriebszyklen
Gewichteter Energieverbrauch pro Zyklus	0,79 kWh/Zyklus

EAN CODE

EAN 8806096198148

